

## **Расширенный Пост-релиз о мероприятии**

24-27 апреля 2017 года в г. Гармиш-Партенкирхен (Германия) состоялись Одиннадцатый международный форум «Партнерство государства, бизнеса и гражданского общества при обеспечении международной информационной безопасности» и Четырнадцатая научная конференция Международного исследовательского консорциума информационной безопасности (МИКИБ).

Открывая пленарное заседание, с основным докладом «Актуальные проблемы формирования системы международной информационной безопасности» выступил В.П.Шерстюк, Сопредседатель оргкомитета Форума, советник Секретаря Совета Безопасности Российской Федерации, директор Института проблем информационной безопасности МГУ имени М.В.Ломоносова. В докладе В.П.Шерстюка, в частности, было отмечено:

1. Недалек тот день, когда все, что нас окружает в быту и на производстве, будет взаимодействовать с Интернетом. Это приведет к возникновению огромного количества новых, еще пока не осознанных, угроз для человека и общества.

2. Реальные, виртуальные и «фейковые» события превращают современную информационную сферу в фантасмагорию и создают значительные неопределенности в политической жизни человечества.

3. Необходимо научиться очерчивать и закреплять в международных договорах пространственные пределы суверенитета государств в киберпространстве, и их международно-правовой ответственности.

4. Правила, принципы и нормы ответственного поведения государств в киберпространстве, предложенные Группой правительственных экспертов ООН, могут стать политическим императивом современности. Следующими шагами в этом направлении могли бы стать:

- подготовка универсального международного документа, создающего условия для применения этих правил в практической деятельности государств;

- подготовка международных нормативных правовых актов, закрепляющих ответственность государств за устойчивое функционирование системы глобальных цифровых идентификаторов объектов и систем информационной инфраструктуры.

5. В настоящее время фактором нарушения глобальной стратегической стабильности способно стать враждебное использование ИКТ в качестве средства «силового» разрешения противоречий между государствами.

На пленарном заседании были представлены обращения к участникам мероприятия от имени Сопредседателя оргкомитета Форума, Заместителя Секретаря Совета Безопасности Российской Федерации О.В.Храмова и ректора Московского университета, академика В.А.Садовниченко. С докладом об актуальных проблемах международного сотрудничества выступил Специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам международного сотрудничества в области информационной безопасности, Чрезвычайный и полномочный посол Российской Федерации А.В.Крутских. Далее выступили В.И.Гасумянов (Вице-президент – руководитель Блока корпоративной защиты «ГМК «Норильский никель»), Вени Марковски (вице-президент ICANN по взаимодействию с ООН), Чарльз Барри (Институт национальной стратегии Университета национальной обороны США), А.И.Смирнов (Президент Национального института исследований глобальной безопасности, Чрезвычайный и Полномочный Посланник Российской Федерации, в отставке), А.Г.Оганесян (главный редактор журнала «Международная жизнь»). Участники пленарного заседания отметили уникальность Форума, как площадки, на которой эксперты и ученые могут как во время круглых столов, так и в ходе встреч и переговоров обсуждать ключевые проблемы в области международной информационной безопасности и находить выверенные пути их решения.

На обсуждение в ходе круглых столов были вынесены наиболее актуальные вопросы обеспечения международной информационной безопасности. На круглом столе №1, посвященном поиску механизмов

выполнения правил ответственного поведения государств в ИКТ-среде, рассматривались:

- Основные проблемы практического применения правил, принципов и норм ответственного поведения государств в ИКТ-среде;
- Подходы к раскрытию дефиниции «международного ИКТ-инцидента»;
- Проблемы предотвращения злонамеренного использования ИКТ для нанесения вреда критической инфраструктуре;
- Механизмы выработки унифицированных толкований правил, принципов и норм ответственного поведения государств в ИКТ-среде.

В ходе круглого стола №2 был рассмотрен потенциал использования ИКТ в военно-политических целях в контексте стратегической стабильности и затронуты следующие вопросы:

- ИКТ-среда как пространство «силового» противоборства;
- Проблемы поддержания стратегической стабильности в условиях возможности использования ИКТ в качестве средства «силового» воздействия;
- Стратегическая стабильность в условиях нестабильности в ИКТ-среде.

Круглый стол №3 был посвящен проблемам обеспечения информационной безопасности критически важных объектов промышленности. Участниками обсуждались:

- Вопросы классификации критических информационных инфраструктур;
- Угрозы информационной безопасности для различных категорий критических информационных инфраструктур;
- Механизмы государственно-частного партнерства в обеспечении информационной безопасности критически важных объектов промышленности.

В результате активных и плодотворных дискуссий, участники Форума пришли к следующим выводам:

- необходимо активизировать усилия международного экспертного сообщества, направленные на разработку конкретных предложений по обустройству информационного/кибер пространства с учетом необходимости дальнейшего развития норм и принципов международного права;
- необходимо разработать практически применимое определение «международного инцидента в ИКТ-среде»;
- необходимо разработать предложения по определению национальных сегментов ИКТ-среды как «зоны международной ответственности государства за безопасное использование ИКТ»;
- необходимо разработать предложения по механизмам выполнения правил ответственного поведения государств в ИКТ-среде, содержащихся в докладе ГПЭ ООН 2015 года.

Одновременно с 11-м Форумом состоялась Четырнадцатая научная конференция МИКИБ<sup>1</sup>, в ходе которой участники МИКИБ обсуждали вопросы, связанные с формированием системы международной информационной безопасности: универсализацию норм, согласованных на уровне ГПЭ ООН, ответственность государств в ИКТ-среде и противодействие использованию ИКТ в террористических целях. Также в Консорциум были приняты четыре организации:

---

<sup>1</sup> \*В состав МИКИБ входят: Институт проблем информационной безопасности МГУ имени М.В.Ломоносова, Объединенный институт проблем информатики Национальной Академии наук Беларуси, Интернет-сообщество Болгарии, Институт исследований вопросов киберпреступности (Германия), Департамент информационной безопасности электронного правительства Израиля, Индийский институт информационных технологий в Аллахабаде, Китайское общество дружбы с зарубежными странами (КОДЗС), Телекоммуникационная компания «МФИ Софт» (Россия), Университет штата Нью-Йорк (США), Компания «Глобал Сайбер Риск» (США), Университет Токай (Япония), Институт «Восток-Запад» (США), Организация оборонных исследований и разработок Министерства обороны Индии (DRDO), Хазарский Университет (Азербайджан), Корпорация «PayPal» (США), Фонд «SecDev» (Канада), Университет «Кавказ» (Азербайджан), Научно-исследовательский институт информационной безопасности и криптологии Евразийского национального Университета им. Л.Н.Гумилева (Республика Казахстан), Институт электроники и телекоммуникаций при Кыргызском государственном техническом Университете им. И.Раззакова, Центр международной безопасности Университета Инсубрия (Италия), Центр киберправа Университета Корё (Республика Корея), Корпорация «ZTE» (КНР), Фонд «ICT4Peace» (Швейцария), ГК «Норильский никель» (Россия), Международный институт стратегических исследований (Великобритания), Институт киберполитики (Эстония), АО «Лаборатория Касперского» (Россия), Редакция журнала «Международная жизнь» (Россия).

- Международный институт стратегических исследований (Великобритания);
- Институт киберполитики (Эстония);
- АО «Лаборатория Касперского» (Россия);
- Редакция журнала «Международная жизнь» (Россия).

С момента создания МИКИБ в 2010 году, в рамках Консорциума проводится совместная научная деятельность экспертов по изучению актуальных проблем международной информационной безопасности. Участники МИКИБ были едины в своем мнении, что вновь принятые организации обладают значительным потенциалом и, несомненно, внесут позитивный вклад в работу Консорциума и реализацию его научно-исследовательских проектов.

В работе Форума и Конференции приняли участие более 100 ученых, экспертов по вопросам международной информационной безопасности, дипломатов и представителей силовых структур из 16 государств мира (Россия, США, Китай, Великобритания, Франция, Италия, Республика Корея, Япония, Австрия, Белоруссия, Израиль, Канада, Киргизия, Швейцария, Эстония, Нидерланды). В Форуме приняли участие представители и эксперты МИД и Минобороны России. Также в Форуме приняли участие представители крупных транснациональных компаний (Лаборатория Касперского, ГМК «Норильский никель», Корпорация Microsoft) и представители 3 международных организаций (ICANN (Международная корпорация по присвоению доменных имен и номеров), ОБСЕ (Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе), консорциум «Партнерство ради мира»).

На полях мероприятия был проведен ряд двусторонних встреч с участниками Форума. Состоялся обмен мнениями по поиску общих подходов к решению задач обеспечения международной информационной безопасности и обсуждены новые перспективные темы для их разработки

и рассмотрения на предстоящих мероприятиях МИКИБ и заседаниях Двенадцатого международного форума «Партнерство государства, бизнеса и гражданского общества при обеспечении международной информационной безопасности», проведение которого запланировано на апрель 2018 года.